

Opis szczegółowy zamówienia pn.: „*Budowa placu zabaw przy ul. Stodólnej w Gostyninie*”.

**Zamówienie obejmuje dostawę i montaż zestawu zabawowego czterowieżowego ze zjeżdżalnikami i tablicy informacyjnej z regulaminem w Gostyninie przy ul. Stodólnej działka nr ewid. 2944/16 oraz wykonanie w strefach bezpieczeństwa wszystkich montowanych urządzeń nawierzchni piaskowej grubości minimum 30 cm (po wykonaniu koryta o takiej głębokości w gruncie) zapewniającej bezpieczeństwo przy upadku z urządzeń zabawowych i trawników (strefa zaznaczona na projekcie zagospodarowania). Nawierzchnia piaskowa musi być wykonana zgodnie z wymaganiami normy PN-EN 1177 określającymi parametry nawierzchni sypkich (piasek stosowany do piaskownic z atestem PZH).**

Powierzchnia nawierzchni bezpiecznej z piasku 112,30 m<sup>2</sup>.

### **Szczegółowy opis urządzeń**

#### **ZESTAW ZABAWOWY ZE ZJEŹDŻALNIAMI**

Urządzenie przeznaczone dla dzieci w wieku od 3 do 14 lat.

#### **Wymagania prawne:**

- 1) Normy bezpieczeństwa EN 1176-1 i EN 1176-3
- 2) Urządzenie musi posiadać certyfikat na zgodność z normą EN 1176-1 oraz EN 1176-3 wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą (nie dopuszcza się deklaracji zgodności wystawionych przez producenta, dystrybutora, lub oferenta urządzenia)

#### **Materiały:**

Słupy nośne z rury stalowej okrągłej (średnica 114 mm), ocynkowanej i malowanej proszkowo, osadzone bezpośrednio w gruncie na głębokości 60 cm.

Wypełnienie zabezpieczeń, poszycie dachów, boki zjeżdżalni oraz innych modułów: polietylen HDPE.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ocynkowanie i lakierowanie proszkowe. Podesty metalowe z wypełnieniem ze sklejki antypoślizgowej.

Ślizg wykonany ze stali nierdzewnej.

Siatki, drabinki – lina zbrojona, łączenia lin: zaciskane aluminium, łączniki oraz tworzywo sztuczne.

#### **Zestaw zawiera:**

- 1) Wieża z dachem kopertowym z lukarnami o wym. min. 0,9 x 0,9 wysokości 1,8 m, ze zjeżdżalnią długą i z wejściem z jednej strony po ścianie wspinaczkowej z otworem, z drugiej poprzez platformę kwadratową i platformę trójkątną
- 2) Wieża z dachem dwuspadowym o wym. min. 0,9 x 0,9 wys. 1,2 m ze zjeżdżalnią i wejściem drabinkowym
- 3) Wieża z dachem trójkątnym o wys. 0,9 m ze zjeżdżalnią głęboką i z wejściami z jednej strony drabinkowym z drugiej strony poprzez platformę trójkątną.

Wieżę nr 1 należy połączyć z wieżą nr 2 pomostem linowym długości min. 2 m.

Wieżę nr 2 z wieżą z platformą kwadratową pomostem tunelowym długości 2 m (rura średnicy 800 mm).

Wieżę nr 3 należy połączyć z platformą kwadratową pomostem linowym z prostokątami długości min. 2 m.

#### **Elementy uzupełniające zestaw:**

4 Platformy kwadratowe

2 Platformy trójkątne

1 Pomost rurkowy

1 Pomost tunelowy

1 Pomost drabinkowy

2 Ścianki z aplikacją

10 Zabezpieczeń z aplikacją  
3 Podesty kwadratowe  
2 Rurki nad zjeżdżalnią  
9 Stopni  
6 Wejściówek

Montaż urządzeń należy wykonać zgodnie z załączonym opisem, załączonym projektem zagospodarowania działki nr ewid. 2944/16 w Gostyninie z lipca 2018 r. (zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia AB.6743.357.2018 z dnia 20.08.2018 r.)

Kolorystykę urządzeń należy uzgodnić z Zamawiającym przed montażem.